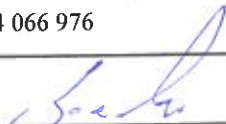


1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | | |
|--|--|---|---------|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 09.05.2022 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Modernizacja oświetlenia na terenie zakładu Kelvion | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Wymiana starego oświetlenia sodowego na energooszczędne oświetlenie LED | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane ¹ przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa) | | KELVION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Kobaltowa 2, 45-641 Opole | | |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ** | Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: *** | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: | | |
| 16.05.2022 | - | 5 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 524 765,61 | kWh/rok | 45,122 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 1 311 914,03 | kWh/rok | 112,804 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | | | | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | | | | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Michał Sawicki | | | |
| Nr telefonu: | 794 066 976 | | | |
| Podpis: |  | | | |

¹ Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.